Colza

Tournesol

Blé

Orge d'hiver

- Charançons des siliques.
- Pucerons: Surveiller.
- Traitement septoriose.
- Fin des traitements fongicides.
- Orge de printemps Traitement fongicide.

Colza

Les colzas sont en pleine défloraison dans la majorité des parcelles.

Charançons des siliques

Le seuil d'intervention de 1 charançon pour 2 plantes est rarement atteint. Les colzas arrivent au stade des 10 premières siliques bosselées et ne sont donc plus sensibles à cet insecte.

Arrêt des traitements.

Maladies

Les premières taches de sclerotinia sont observées sur les feuilles. Les premières taches d'alternaria sont visibles sur les feuilles de la base.

Si le traitement fongicide a été bien positionné juste avant la chute des premiers pétales, il est inutile de renouveler cette intervention.

Si ce traitement remonte à plus de 3 semaines et que les colzas sont encore en pleine floraison (secteur très tardif), envisager un renouvellement.

La situation est saine dans l'ensemble.

Les premiers blés devraient épier en fin de semaine et courant de la prochaine semaine. La septoriose reste la maladie la plus préoccupante. Elle est actuellement largement installée sur les 4èmes et 5èmes feuilles (définitives). Quelques taches apparaissent sur les 3èmes feuilles.

Aucune pustule de rouille n'a encore été décelée.

Spécial Présept :

Les contaminations sont très importantes et continues depuis le début mai. Toujours en incubation, elles devraient provoquer à partir de cette fin de semaine une forte progression de la septoriose sur les feuilles plus hautes. Cette évolution sera d'autant plus importante si le temps actuel chaud et orageux se maintient. Toutes les parcelles suivies sur l'ensemble des postes météorologiques sont maintenant en risque élevé.

Préconisations :

Toutes les parcelles de blé doivent avoir reçu un traitement soit au stade 2 nocuds, soit à la sortie de la dernière feuille.

- Traitement stade 2 noeuds :

Un renouvellement de la protection sera nécessaire à l'épiaison.

- Traitement sortie dernière feuille :
- Si vous avez utilisé un Opus ces derniers jours, cette protection unique devrait suffire.
- Si vous avez utilisé une autre triazole, il serait sans doute prudent de renouveler l'intervention en fin d'épiaison avec un produit "économique".

Surveiller l'apparition des pucerons. Intervenir seulement si on observe:

- de la levée au stade 5 paires de feuilles, 30 à 50 pucerons par plante.
 - du stade 6 paires de feuilles à bouton

étoilé, 50 à 100 pucerons par plante.

Plus d'intervention après ce stade.

Dans tous les cas, utiliser des produits non dangereux pour les abeilles. Traiter plutôt le soir.

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT



SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX 38, rue Sainte-Catherine - 54043 NANCY CEDEX - Tél.: 83.30.41.51

ABONNEMENT ANNUEL 310 F

EKE - Publication périodique CPPAP Nº 2011 AD - Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation - ISSN 0980 - 8507 Imprimerie de la DRAF - Directeur-gérant : D. VERB

Orge d'hiver

Les orges sont en fin d'épiaison.

La rhynchosporiose et l'helminthosporiose sont maintenant sur les premières feuilles de parcelles non protégées.

Les traitements contre ces maladies devraient être terminés. A partir de l'épiaison, une grande partie des dégâts est déjà faite et l'efficacité des produits diminue très rapidement.

Orge de printemps

Dans de nombreuses parcelles, la rhynchosporiose et parfois l'oïdium sont visibles.

Un traitement est souvent nécessaire entre les stades 2 noeuds et sortie dernière feuille.

Un mélange triazole - morpholine est préférable.

Jachère

Herbicides

En théorie, 22 matières actives peuvent être appliquées sur jachère. Les interventions peuvent viser 3 objectifs totalement différents, pour lesquels le choix des matières actives devra se faire avec précision pour éviter de grosses erreurs.

Les 3 objectifs sont :

- soit l'implantation de la jachère,
- soit l'entretien et la régulation de la pousse pour éviter, en particulier, les montées à graines ou le développement des vivaces.
 - soit la destruction de la jachère.

L'objectif présent en mai-juin est d'aider à l'implantation du couvert choisi et de limiter la concur-

rence d'adventices non désirables. Sur les couverts dicotylédones (trèfle, phacélie, moutarde, etc...), les interventions herbicides d'implantation sont impossibles ou non justifiées. Elles peuvent être éventuellement envisagées sur ray-grass à partir du stade 3 feuilles pour empêcher la concurrence des adventices dicotylédones.

On pourra alors utiliser des spécialités à base d'hormones: 2,4 D, MCPP, MCPA, 2,4 DP ou Clopyralid, Fluroxypyr ou toute autre association à partir de ces matières actives.

Eviter Allié, antidicot bien utilisé en céréales, mais en limite de phytotoxicité sur ray-grass.